ORP(酸化還元電位)センサー CSIM11-ORP



〈特 徴

本センサーは、水分中の ORP (酸化還元電位) 値を測定するガラス電極式の ORP センサーです。高精度の計測をする場合は、外部温度センサーにより温度補正を行います。補正等を考慮すると、キャンベル社のデータロガーを使用することを推奨します (内部プログラムで温度補正が可能)。

人 仕 様

ORP(酸化還元電位)センサー CSIM11-ORP	
Ned Star L. D.	
測定方式	ガラス電極式(KCLAG/AgCL)
測定範囲	-700~1100mV
精度	±0.1% of FS
応答速度	95% (10sec)
電源	内蔵リチウム電池 (寿命:約5年)
使用温度範囲	0~80°C
寸法・重量	プローブ部:φ30×178L (mm) ・ 約 0.5kg
最大水深	約 20m
材質	プローブ部: ABS 樹脂 ケーブル:ポリウレタンケーブル
出荷時指定	ケーブル長:標準 5m 5m 単位で指定可能 例: <u>CSIM11-ORP</u> - <u>L15</u> 型名 ケーブル長 15m
オプション	温度センサー 107-L7

Cat. No. 081221T

